

عمل الطالب: عمرو عبدالرحمن القاضمي

الرقم الجامعىي: ١٧٤٢٦٤٠

مقدمة

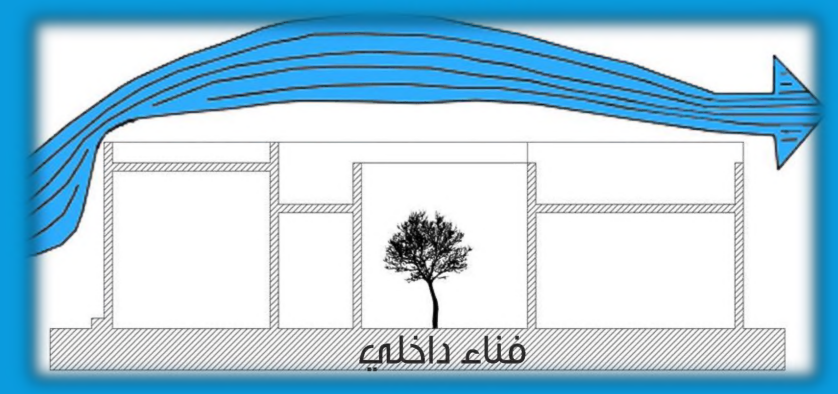
البناء الطينىي مناسب للمناطق الصحراوبة بسبب حرارة الشمس وقلة الأمطار، ويتميز الطين ببرودته في الصبف ودفئه في الشتاء، وتقوم العمارة القديمة في نجد على مكونين رئيسين هما الطين وشجرة الأثل، ويتم الحصول على الطين من حواف الأودبة، وتنقسم العمارة النجدية الى ثلاث أنواع:

الأول: يكون بتخمير الطين بالماء من الليل وعند الصباح يقومون بخلط الطين مع التبن وقلبها حته تكون لزجة ومتماسكة وبعدها يقومون بعمل كور من الطين ومن ثم يبدأون بعمل الأاساس (الساس) ويبدأ البناء بعرض ما بين ٢٠–٢٥ سم حيث يتم ضرب هذه الكرة من الطين بقوة للتماسك مع سابقتها وهكذا حته ينتهون من البناء.

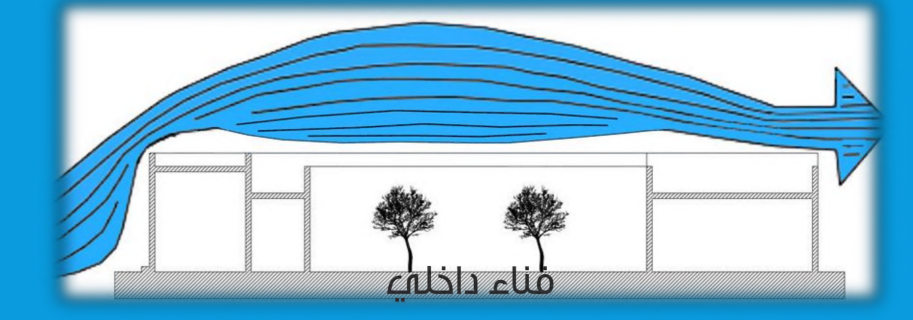
الثانمي: اللبن وذلك بعد تخمير الطين ثم خلطها مع التبن يكون هناك ملبن وهو عبارة عن قالب خشبمي أطواله بحدود ٢ ax ٢ سم وارتفاع ٨ سم، حيث يوضع الطين فمي هذا القالب، ويقومون بعم عدد كبير من اللبن وبع ما تجف جيدا يتم عمل الأاساس (الساس) بطريقة العروق ثم فوقه يصف اللبن بعضها فوق بعض مثل بناء البلوك المعروف الان.

الثالث: وهو طريقة بناء مبسطة لا تحتاج الهـ مهارة ويقوم به الجميع وهو أن يضع الحجارة وبينها الطين لتتماسك.

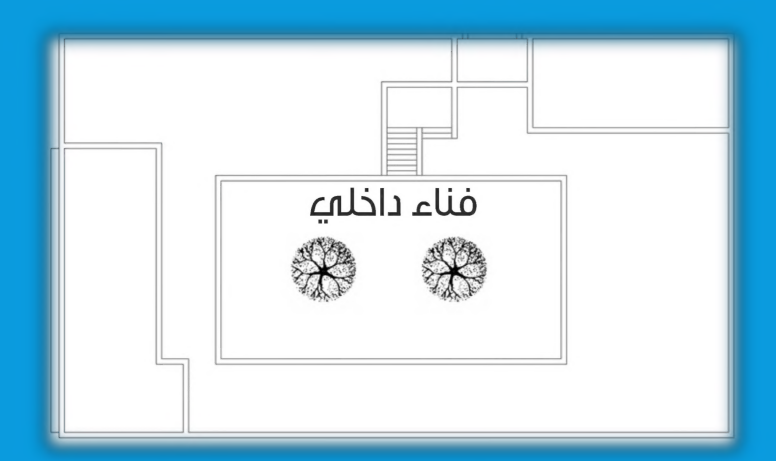
تیار هواء



تيار هواء













إله جانب ارتباط الجدران وطريقة البناء مع المناخ، نجد أن الفناء الداخلي هي سمة رئيسية وطريقة بناء امتازت بها المباني النجدية، حيث أن الرياح التي تمر من خلالها تلطف الجو داخل المنزل، وأيضا ضيق الممرات وتقليل الفتحات الخارجية وقلة الفراغات بين البيوت لغرض تقليل الأسطح المعرضة للعوامل الجوية وحتم يغطي الظل أكبر مساحة ممكنة، لذلك تبدو المباني علم شكل كتلة واحدة متراصة ومتلاصقة مع بعضها بارتفاعات متناسبة مع بعضها حيث تقوم المنازل بدور الحماية لبعضها البعض والتخفيف من شدة الحرارة ووهج الشمس.

شكرا لكم